

Vodilna enota EAGF-P2-KF-32-100

Številka dela: 8158029

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	32
Gib	100 mm
Povratna zračnost	0 µm
Položaj vgradnje	poljuben
Vodilo	Kroglična vodila
Konstruktivska zgradba	Vodilo
Maks. pospešek	25 m/s ²
Maks. hitrost	1 m/s
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Vrsta zaščite	IP40
Temperatura okolice	0 ... 60 °C
Maks. sila Fy	160 N
Maks. sila Fy statična	355 N
Maks. sila Fz	160 N
Maks. sila Fz statična	355 N
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment Mx, statičen	13 Nm
Maks. moment My	4 Nm
Maks. moment My, statičen	9 Nm
Maks. moment Mz	4 Nm
Maks. moment Mz, statičen	9 Nm
Sila za premik	1,6 N
Premikajoče se mase pri 0 mm giba	170 g
Osnovna masa za 0 mm giba	613 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,9 g
Dodatek mase na 10 mm giba	7,9 g
Masno središče gibajočih se mas pri gibu 0 mm	26 mm
Dodatek masnega središča gibajočih se mas na 10 mm giba	4,3 mm
Način pritrditve	z notranjim navojem
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, vodilni element	jeklo za poboljšanje trdo kroman
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, plošča jarma	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran